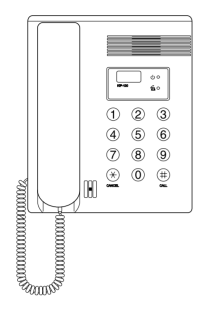
# **CONSOLA DE GUARDIA**

KIP-120



KOCOM CO..LTD.

## KOCOM

## KOCOM CO.,LTD.

www.kocom.com

Las especificaciones están sujetos a cambio sin previso aviso

KIP-120 01202

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### ■ CONTROL DE VOLUMEN DE LLAMADA (VR1)

El volumen de llamada puede ser ajustado utilizando el botón de volumen en la parte posterior.

#### ■ PROGRAMACION DE PROTOCOLO KIP 120

Esta función permite programar el número de casa, mediante DIP S/W (micro interruptor) Nota: el valor por defecto de fábrica es el viejo protocolo y no se debe mezclar con el nuevo,

La programación del número de casa en el a es posible del 1 al 63 (901 a 963 o 3901 a 3963)

Números sobre 64 y hasta 100 no se pueden programar.

Para programar un viejo protocolo levante el aurícular de KIP 120, presione "#" mas "#" más "1" más "9" más "0" presione numeral en orden "No" se muestra en la ventana.

2) Nuevo protocolo

La programación es posible del 1 al 100 Hasta 1599 números están disponibles para programar, sobre 1599 no está disponible. Para programar el nuevo protocolo en KIP 120 levante el auricular, presione "#" mas "#" más "1" más "1" en orden

"si" se muestra en la pantalla.

## ■ PROGRAMACION DEL NUMERO DE TELEFONO DE GUARDIA KIP 120

En caso de que exista más de un KIP 120 en un sistema, cada uno debe ser programado con un numero diferente.

PRINCIPAL ID70 (ID70 es programado por defecto de fábrica y no necesita ser programado) SUB ( ID71 AL ID 79) (Programe el ID entre el número 71 y el 79)

Cómo el ID principal ya viene programado de fábrica, no es necesario programarlo nuevamente.

2) Programación ID sub

Levante el auricular <u>日野日</u> presione "#, #,0,0,#" en orden <u>日野日</u> presione el numero deseado entre 71 y 79 (EJ. ID71) <u>日野日</u> presione "#" <u>日野日</u> OK se muestra en pantalla, cuelgue el auricular , nuevo número ID se muestra en la pantalla <u>日野日</u>

3) Comunicación con KIP 120 adicional

Protocolo viejo: levante el auricular, presione el numero de la extensión de guardia (EJ. 71)

HBBB Presione "#", se establece cuando la llamada es contestada.

Nuevo protocolo: levante el auricular presione "#" más "#", presione número de extensión del guardia (EJ. 71) [HBB] presione "#", la comunicación se establece cuando la llamada es contestada.

#### ■ COMUNICACION CON RESIDENTE

1) Contestación

Cuando el residente llama a guardia, el kip 120 timbra por 30 segundos, el número en casa se despliega en pantalla, y suena por 30 segundos. Cuando el auricular es levantado en KIP 120 se establece comunicación.

Cuando el auricular es colgado se desconecta la llamada, si hay más de un KIP 120 en un sistema, todos los KIP 120 timbraran al mismo tiempo, y el primero en levantar el auricular se conectara con

2) Hamada

Para llamar del KIP 120 a la casa, levante el auricular, marque el número de casa y presione la tela "#", la llamada en la casa timbrara por 30 segundos, cuando el residente contesta, la comunicación se establece hasta por 3 minutos , cuando el auricular de KIP 120 se cuelga la llamada se desconecta.

#### ■ COMUNICACIÓN CON TELEFONO RECEPION Y FUNCION DE APERTURA DE PUERTA

Cuando el visitante llama al guardia, la llamada timbra en KIP 120 por 30 segundos, cuando es levantado el auricular la llamada se establece. Al colgar el auricular la llamada se desconecta.

En caso de haber más de un KIP 120 en un sistema, todos timbraran al mismo tiempo, el primero en contestar establecerá la conexión al teléfono recepción.

Si durante la comunicación se presiona el botón numeral en el KIP 120, la puerta se abrirá.

## ■ FUNCION DE BY PASS A LA CONSOLA DE GUARDIA

Esta función es automática cuando no hay contestación hasta los 30 segundos, esta función está disponible únicamente al teléfono recepción que tiene teclado de 10 dígitos del teléfono de

Debe programar la función de bypass al teléfono de guardia como "1" "0" ; no : sin operación de by pass

"1"; si: con operación de by pass

## ■ FUNCION DE ALARMA DE EMERGENCIA

Esta función está disponible solamente cuando el modelo KCV 802R o KCV D802R se utilizan en el

En caso de que un sensor de seguridad u otro sensor estén conectados a KCV 802R o KCV D802R y la función de sensor se activa, una llamada se realizara a KIP 120 automáticamente y al levantar el auricular el guardia escuchara la señal de alarma.